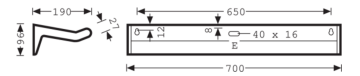
Sanesca W2 LED2600-840 ET 01

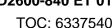
TOC: 6337540







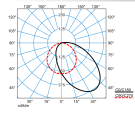
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Hôpitaux et soins médicaux Zones d'attente			
Type de luminaire	Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses.			
Lampes	Avec 2 systèmes LED.			
Types de montage	Montage en saillie			
Courbe de répartition de la lumière	Asymétrique Extensif (AW)			
Light Engine	Multicomposant II	Multicomposant III		
Température de couleur	4000 K	4000 K		
Flux lumineux assigné	600 lm	2600 lm		
Puissance raccordée	6,00 W	25,00 W		
Efficacité lumineuse	100 lm/W	104 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 70.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier.			
Version électrique	Avec deux appareillages électroniques, commutables.			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	14 %			
Indice de protection	IP40			
Indice de protection par le dessous	IP40			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK06			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	-20 - 25 °C			
Max. Luminaires un B10	31			
Max. Luminaires un B16	50			
Max. Luminaires un C10	52			
Max. Luminaires un C16	84			
Longueur net	96 mm			
Largeur net	700 mm			
Hauteur net	190 mm			
Poids	4,4 kg			





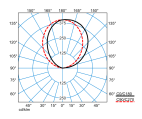
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Multicomposant II	4000 K	600 lm	6,00 W	100 lm/W
Multicomposant I	4000 K	2600 lm	19,00 W	137 lm/W
Multicomposant Total	4000 K	2600 lm	25,00 W	104 lm/W
Multicomposant III	4000 K	2600 lm	25,00 W	104 lm/W

courbes photométriques



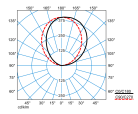
Sanesca W2 LED2600-840 01 (reading_light)

DIN 5040: A30 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2 % CEN Flux Code: 43 75 93 98 100 9 22 30 2



Sanesca W2 LED2600-840 01 (room_light)

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100



Sanesca W2 LED2600-840 01

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 51 81 96 100

Texte d'appels d'offres

Applique murale à LED à répartition indirecte-directe des intensités lumineuses. Pour une fixation murale directe. À répartition asymétrique extensive des intensités lumineuses. Avec plaque de recouvrement translucide en PMMA. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Avec 2 systèmes LED. Flux lumineux du luminaire 600 lm, puissance raccordée 6 W, rendement lumineux maximale du luminaire 137 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium, recouvrement supérieur en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 96 mm x 700 mm, hauteur du luminaire 190 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 25 °C. Poids: 4,4 kg. Avec deux appareillages électroniques, commutables. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	86000988-00